

Экологический десант к роднику «Хрустальный»

Познавательно-
тематическое
развлечение
«Течёт река...»



Экспериментальная
деятельность
с детьми.

В ходе экспериментальной деятельности дети увидели, что при температуре ниже нуля градусов, вода замерзает.

Захотели увидеть это явление в природе.

Образовался ли лёд на реке Сумка?

Замерзает ли вода в роднике «Хрустальный»?



Наш посёлок расположен в живописном месте: здесь берёзовые посадки, поля, протекает небольшая река Сумка, родник «Хрустальный». Первая наша остановка у реки Сумка. Дети увидели, что река покрылась льдом, но лёд ещё очень тонкий. Вспомнили и закрепили правила безопасности на реке в зимнее время.



Вторая остановка – родник «Хрустальный»

*Родничок бежит из земли.
Водичка прозрачная вкусная. Он
поет свою песенку, тихонечко
журча. Из маленького родника,
получается большая речка.*

*Зачитали правила поведения на
роднике.*



Дети увидели, что вода в роднике не замёрзла.

Повторили правила измерения температуры воды с помощью термометра.



Родник течёт из-под земли, а там тепло, измерили температуру воды.

Действительно вода в роднике плюсовой температуры



ВЫВОД: Зимой родниковая вода не замерзает, так как у родниковой воды плюсовая температура.



Набрали чистой родниковой воды и пошли в детский сад.



Формируя бережное отношение к природе, мы исходим из следующего: главное, чтобы ребенок понял, что человек и природа взаимосвязаны, поэтому забота о природе есть забота о человеке, его будущем, а то, что наносит вред природе, наносит вред человеку.